

AXIS 210/211 ネットワークカメラ

高度な映像アプリケーションに高品位画像を



- > 高品位画像
- > MPEG-4、Motion JPEG 同時利用
- > ビデオモーション検知
- > Power over Ethernet (AXIS 211 のみ)

AXIS 210、AXIS 211 ネットワークカメラは、コスト効率の高い、IP ベースのプロフェッショナルなリモート 監視を実現します。事務所、店舗、その他の屋内・屋外施設の安全確保などに適したネットワークカメラ です。

AXIS 210、AXIS 211 はプログレッシブスキャンを採用。 VGA (640x480) 解像度の画像を 30 フレーム / 秒で配信します。

MPEG-4 および Motion JPEG ビデオストリームを同時に配信することができます。利用するネットワークの帯域幅や環境に応じて、画質の最適化も行えます。

AXIS 210、AXIS 211 はビデオモーション検知、およびプリ/ポストアラームバッファを活用した高度なイベント管理機能に対応しています。

AXIS 211 は、PoE (Power over Ethernet) に対応。ネットワークを経由してカメラ本体に電源を供給することによって電源ケーブルが不要となり、インストールにかかる費用を抑えることができます。





技術仕様 – AXIS 210/211 ネットワークカメラ

カメラ	
モデル	AXIS 210: 屋内専用
	AXIS 211: PoE 対応、DC アイリス、屋内 / 屋外*
	*屋外設置の際は、別途屋外用ハウジングが必要です。
撮像素子	1/4"プログレッシブスキャン RGB CCD
レンズ	AXIS 210: 焦点距離 - 4.0mm、F 値 - F1.2、固定アイリス、CS マウント、水平画角 - 48° AXIS 211: 焦点距離 - 3.0 ~ 8.0mm、F 値 - F1.0、DC アイリス、 CS マウント、水平画角 - 67°(広角)~27°(望遠)
最低照度	AXIS 210: 1.0 lux (F1.2) AXIS 211: 0.75 lux (F1.0)
シャッタースピード	1/12500~2秒
ビデオ	
ビデオ圧縮	MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
解像度	640x480、480x360、320x240、240x180、160x120
フレームレート MPEG-4	最大 30 フレーム / 秒 (480x360 以下の解像度) 最大 25 フレーム / 秒 (640x480)
フレームレート Motion JPEG	最大 30 フレーム / 秒
ビデオストリーミング	MPEG-4、Motion JPEG の同時利用可 フレームレート、帯域幅使用率のコントロール 固定、可変ビットレートの選択 (MPEG-4)
画像の設定	圧縮レベル、カラー、輝度、コントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール、画像の回転、暗所における画質の調整オーバーレイ機能 (テキスト/画像)、プライバシーマスク
ネットワーク	
セキュリティ	マルチパスワード保護、IP アドレスフィルタリング
対応プロトコル	IPv4/v6, HTTP, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, DNS, DynDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

システムインテグレーション		
アプリケーション プログラミング インターフェイス	VAPIX を含むソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI の提供 (www.axis.com にて入手可能)	
インテリジェント ビデオ	ビデオモーション検知	
アラームトリガ	ビデオモーション検知、外部 I/O	
アラームイベント	FTP、HTTP、電子メールを利用した画像アップロード HTTP、TCP、電子メールを利用したイベント通知 外部出力の駆動	
アラームバッファ	1.2 MB (プリ / ポストアラーム)	
一般		
プロセッサ / メモリ	CPU:ETRAX 100LX、ビデオ圧縮:ARTPEC-2 メモリ:16 MB、フラッシュ:4 MB	
電源	7~20V DC、最大 5W AXIS 211:Power over Ethernet(IEEE 802.3af 準拠) - Class 2	
コネクタ	ネットワークコネクタ (RJ-45) : 10BASE-T/100BASE-TX I/O コネクタ: アラーム入力× 1、アラーム出力 ×1、補助電源の 供給が可能	
動作環境	温度:5~45℃ 湿度:20~80% RH (結露不可)	
認可	EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Subpart B Class B, VCCI Class B, ICES-003 Class B, C-tick AS/NZS 3548, EN 60950-1 Power supply: EN 60950-1, UL, cUL	
認可重量	Part 15 Subpart B Class B, VCCI Class B, ICES-003 Class B, C-tick AS/NZS 3548, EN 60950-1	

詳しい情報については、www.axiscom.co.jp をご覧ください。







